

---

<b>Persistenter Identifier:</b>	1530689129952_1894_2
<b>Titel:</b>	Stundenplan der Königlich Technischen Hochschule Stuttgart, 1894
<b>Ort:</b>	Stuttgart
<b>Datierung:</b>	1894
<b>Strukturtyp:</b>	volume
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1894_2/1/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1894_2/1/</a>
<b>Abschnitt:</b>	Tabellarischer Stundenplan für das Sommersemester 1894
<b>Strukturtyp:</b>	table
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1894_2/1/LOG_0004/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1894_2/1/LOG_0004/</a>



# Vollständiges Verzeichnis der Lehrgegenstände für das Sommersemester 1894

mit möglichst vollständiger Stunden-Angabe für die einzelnen Fächer.

Wöchentl. Stundenanzahl.			Wöchentl. Stundenanzahl.			Wöchentl. Stundenanzahl.		
Vorlesung.			Vorlesung.			Vorlesung.		
Übung.			Übung.			Übung.		
<b>Mathematik und Mechanik.</b>								
Trigonometrische Übungen (Hammer), Samstag 9-11	—	2	Metallurgie (mit besonderer Berücksichtigung der elektrolytischen Arbeitsweise) (Häusermann)	1	—	Vaugeschichte II. (Reinhardt), Vortrag: Dienstag und Freitag 10-11	2	—
Repetitionen in niedriger Mathematik (Graz):	—	1	Einführung in die chemische Patentliteratur (Häusermann)	1	—	Graphische Übungen: Dienstag und Donnerstag 8-10	—	4
I. Kurs.	—	1	Übungen im Laboratorium für chemische Technologie (Häusermann mit Assistent von Marx)	—	—	Mittelalterliche Baukunst, Übungen (Reinhardt), Mittwoch 2-6	—	4
Anwendung der partiellen Differentialgleichungen auf mathematische Physik, priv. (Graz)	2	—	Das Laboratorium ist mit Ausnahme Samstags täglich von 8-12 und 2-5 Uhr geöffnet.	—	3	Angewandte Perspektive (Göller), Mittwoch 3-5	—	2
Analytische Geometrie des Raums (Reuschle), Dienstag 8-9, Mittwoch 7-8 und Donnerstag 8-9	3	—	Elektrolytische Übungen (Häusermann), 1 Nachmittag	—	3	Baufostenberechnung (Sapper), Freitag 8-10	2	—
Analytisch-geometrische Übungen (Reuschle), Montag 11-12 und Donnerstag 10-12	—	3	Gährungsphysiologie, priv. (Lafar)	1	2	Baufonstruktionen für Maschineningenieure und Chemiker (Guting):	2	—
Ausgewählte Kapitel aus der neueren analytischen Geometrie der Ebene und des Raums, in seminaristischer Weise (Reuschle)	3	—	<b>Maschineningenieur-Fächer.</b>			Vortrag: Montag 10-12	—	2
Deskriptive Geometrie (Reuschle):	—	—	Technische Mechanik I. unter „Mathematik und Mechanik“.	2	—	Übungen: Freitag 2-4	—	2
theoretischer Teil, Vortrag, Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag 7-8	4	—	Aerostatik und Aerodynamik (Weyrauch), Samstag 8-10	—	4	<b>Zeichnen und Modellieren.</b>		
praktischer Teil, Übungen: Montag und Mittwoch 8-11	—	6	Maschinenzeichnen (Graf), Montag und Donnerstag 2-4	—	2	Freihandzeichnen und Aquarellieren (Treidler), Montag 2-4, Dienstag 8-12, Freitag 8-12 u. 2-6, Samstag 8-10	—	16
Theoretische Perspektive für Architekten und Bauingenieure (Göller): Dienstag 11-12 und Mittwoch 2-3	—	2	Hebezeuge (Graf):	—	3	Ornamenten- u. Figuren-Zeichnen und Modellieren in Wachs oder Ton (Kopp), Montag und Dienstag 8-12, Donnerstag 8-10, Freitag 10-12, Samstag 8-12	—	16
Höhere Analysis I. (...), Montag 10-12, Mittwoch 8-10	4	—	Vortrag: Dienstag 10-12, Donnerstag 9-10	3	—	<b>Allgemein bildende Fächer.</b>		
Übungen u. Examinatorien (Köflin), Montag 5-7	—	2	Konstruktionsübungen: Donnerstag 10-12	—	2	Geschichte und Kulturgeschichte (Straub):	2	—
Höhere Analysis II. (...), Dienstag 5-6 und Donnerstag 7-9	3	—	Wassermotoren (Zeichmann), Montag 10-12, Mittwoch 8-10, Freitag 7-9	6	—	a) Geschichte Europas im Zeitalter der Reformation, Mittwoch und Freitag 4-5	—	—
Übungen u. Examinatorien (Köflin), Dienstag 2-4	—	2	Maschinen-Konstruktionen (Zeichmann), Montag 2-4, Mittwoch 10-12, Freitag 9-11	—	4	b) Kultur des Mittelalters, Dienstag und Donnerstag 4-5	2	—
Einführung in die mathematische Theorie der Elastizität (Weyrauch), Mittwoch 9-11	2	—	Maschinen-Konstruktionen (Wach und Berg), Dienstag 8-10 und Donnerstag 10-12	—	2	Allgemeine Kunstgeschichte: Geschichte der Kunst der neueren Zeit (Venede), Montag 4-6 und Donnerstag 5-6	3	—
Technische Mechanik (Dynamik und Hydraulik) (Autenrieth):	—	—	Übungen im mechanisch-technischen Laboratorium (Wach und Berg), Montag 2-4	—	2	Erläuterung der Gemälde-Sammlung des Staats (Venede), Freitag und Samstag 8-9	2	—
Vortrag: Montag, Donnerstag und Freitag 8-10	6	—	Kinematik (Berg), Mittwoch 10-12	2	—	Die klassischen Dichtungen des Mittelalters (Weibrecht), Dienstag und Mittwoch 5-6	2	—
Übungen für Bau- und Maschineningenieure: Dienstag 8-10, Donnerstag 4-6 und Samstag 8-10	—	6	Maschinenkunde (Berg):	—	3	Göthes Jugendwerke (Weibrecht), Freitag und Samstag 5-6	2	—
Praktische Geometrie I. (Hammer):	—	4	Vortrag: Mittwoch 3-5 und Samstag 9-10	3	—	Redeübungen (Weibrecht)	1	—
Übungen für Bauingenieure, Donnerstag 2-6	—	4	Übungen: Mittwoch 2-3 und Freitag 2-4	—	3	Über den humoristischen Roman, priv. (Dieg), Montag und Donnerstag 6-7	2	—
Übungen für Maschineningenieure, Mittwoch 2-6	—	4	Elektrotechnische Messungen I. mit Demonstrationen (Diehl)	2	—	Bilder aus der Geschichte des deutschen Lebens, priv. (Fränkel).	2	—
Übungen für Architekten, Dienstag 2-6	—	4	Elektrotechnische Übungen (Diehl mit Assistent von Bornmiller)	—	10	Der deutsche Roman des 19. Jahrhunderts I., publico (Fränkel).	1	—
Übungen für Diplomanden, Donnerstag 2-6	—	4	Allgemeine mechanische Technologie (Verarbeitung der Feststoffe) (Zeman), Vortrag: Montag 8-10 und Samstag 10-12	4	—	Überblick über die geistige Bildung der Renaissancezeit, priv. (Fränkel)	1	—
Praktische Geometrie II. (zunächst für Bauingenieure) (Hammer):	—	4	Übungen und Skizzieren: Freitag 2-3	—	1	Verkehrs-, Geld- und Münzwesen (Huber), Mittwoch, Donnerstag und Freitag 5-6	3	—
Vortrag: Dienstag 10-11, Mittwoch 8-9 und Freitag 7-9	4	—	Exkursionen: Freitag Nachmittag	—	—	Rechts- u. Verwaltungskunde (Schmidhäuser), Montag, Dienstag und Freitag 6-7 abends	3	—
Übungen: Montag 2-6	—	4	Spezielle mechanische Technologie (Zeman):	2	—	Neuhochdeutsche Grammatik nebst Poetik, Stilübungen (Frauer), Montag 9-10, Dienstag, Donnerstag und Freitag 11-12	4	—
Methode der kleinsten Quadrate (Hammer)	2	—	a) Werkzeugmaschinen, Mittwoch 8-10	3	—	Franszösische Sprache (Koller):	—	—
<b>Naturwissenschaften.</b>								
Zoologie der Wirbeltiere (Klunzinger), Dienstag und Donnerstag 5-6 $\frac{1}{2}$ in Verbindung mit Demonstrationen im R. Naturalienkabinett und mit Exkursionen	3	—	b) Papierfabrikation.	3	—	a) Synonymik, Freitag 8-9	1	—
Zoologische Übungen (Klunzinger)	—	2	Arbeiterfakultät (Zeman), Donnerstag 4-6 mit Exkursionen.	2	—	b) Komposition, Montag 11-12	—	1
Bakteriologie (Klunzinger)	1	1	<b>Bauingenieur-Fächer.</b>			c) Exposition, Montag 11-12	—	1
Biologie und Systematik unserer einheimischen wirbellosen Tiere (insbesondere der Arthropoden), priv. (Wegeler)	2	—	Praktische Geometrie und Technische Mechanik I. unter „Mathematik und Mechanik“.	4	—	d) Diktat, Dienstag 8-9	—	1
Gewebelehre des Menschen und der höheren Wirbeltiere (mit Demonstrationen), priv. (Wegeler)	2	—	Analytische Theorie der Ingenieurkonstruktionen (Weyrauch), Vortrag: Donnerstag und Freitag 8-10	—	4	e) Grammatik, Dienstag 9-10	—	1
Praktische Übungen in der bakteriologischen Untersuchungsmethoden, verbunden mit theoretischen Vorträgen, priv. (Zäger), Montag, Mittwoch u. Freitag 7-9	—	6	Übungen: Dienstag 8-10 und Freitag 2-4	—	4	f) Gallicismen, Mittwoch 8-9	—	1
Allgemeine Botanik einschließlich der Grundzüge der Systematik (v. Ahles), Montag, Donnerstag u. Samstag 8-9	3	—	Bauformenlehre für Ingenieure (Göller) Kurs I:	2	—	g) Franszösisch-englische Übungen, Mittwoch 9-10	—	1
Botanische Exkursionen (v. Ahles), am Samstag Nachm.	—	3	Vortrag: Mittwoch und Freitag 11-12	—	2	Franszösische Literatur in franszösischer Sprache: La littérature française au XIX <sup>me</sup> siècle (Koller), Dienstag 6-7	1	—
Pharmazeutische Botanik (v. Ahles), Dienstag 8-9, Mittwoch 8-9, Samstag 9-10	3	—	Übungen: Montag 2-3 und Freitag 2-5, gemeinschaftlich mit Bauzeichnen	—	4	Englische Sprache (Koller):	—	—
Mikroskopische Übungen (v. Ahles), Montag 9-11 und Freitag von 8-10 in Abteilungen je	—	2	Hochbaukonstruktionen für Ingenieure (Göller):	2	—	I. Elementarkurs, Mittwoch und Freitag 2-4 (Grammatik, Exposition, Komposition und Konversation)	4	—
Angewandte Pflanzenanatomie, priv. (Künfflied)	1	—	Kurs I. Vortrag: Donnerstag und Samstag 11-12	—	2	II. Kurs für Vorgerücktere und zwar:	—	—
Praktikum für technische Mikroskopie, priv. (Künfflied)	3	—	Kurs II. Vortrag: Montag 11-12, Donnerstag 9-10	—	5	a) Phonetik, Donnerstag 8-9	1	—
Probleme der Pflanzenphysiologie, publico (Künfflied)	1	—	Übungen: Dienstag 8-10, Freitag 9-11, Samstag 10-11	—	5	b) Grammatik, Dienstag 2-3	—	1
Pharmazeutische Chemie (Schmidt), Dienstag u. Donnerstag 2-3	2	—	Eisenbahnhochbau (Göller): Kurs I. Übungen: Montag 3-5, Donnerstag 10-11 und Samstag 8-10	—	5	c) Anglistiken, Dienstag 3-4	—	1
Toxikologie mit Demonstrationen (Schmidt), Dienstag und Donnerstag 3-4	2	—	Brückenbau I. (v. Hanel), Vortrag: Mittwoch 7-8, Donnerstag 7-8 u. 11-12, Freitag und Samstag 7-8	5	—	d) Diktat, Donnerstag 9-10	—	1
Geognosie (v. Ed.), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag 10-11	5	—	Brückenkonstruktionsübungen I. (v. Hanel), Montag u. Mittwoch 10-12, Samstag 10-12	—	6	e) Komposition, Samstag 9-10	—	1
Geognostische Exkursionen in Verbindung mit Ergänzungsvorträgen zur Vorlesung über Geognosie; die größeren Exkursionen an noch zu bestimmenden Tagen, die kleineren Samstag nach 2 Uhr (v. Ed.)	—	3	Brückenkonstruktionsübungen II. (v. Hanel), Montag, Dienstag, Mittwoch und Donnerstag 8-10, Samstag 9-10	—	9	f) Exposition, Samstag 10-11	—	1
Mineralogische Übungen (v. Ed.), Donnerstag 2-4	—	2	Encyclopädie der Ingenieurwissenschaft (v. Hanel), Montag 7-8, Dienstag 7-8 u. 11-12, Freitag 11-12	4	—	Englische Literatur in englischer Sprache: English Literature in the XIX <sup>th</sup> century (Koller), Freitag 6-7	1	—
Technisch-geologische Exkursionen, mit Besprechung derselben, priv. (Endrich)	—	3	Tracierung und Erdbau (Baile), Mittwoch 2-4	2	—	Englische Sprache, priv. (Negele): Elementarkurs, Mittwoch und Samstag abends 6-7 $\frac{1}{2}$	3	—
Experimentalphysik (Koch), Montag, Dienstag, Mittwoch 4-5 und Freitag 5-6	4	—	Eisenbahnbau (Baile), Montag 8-10, Mittwoch 8-10, Donnerstag 4-5	5	—	Kursus für Vorgerücktere, Dienstag u. Samstag 4-5	2	—
Übungen im physikalischen Laboratorium (Koch mit Assistent von Hauser):	—	—	Übungen im Straßen-, Eisenbahn- und Wasserbau (Baile): I. Dienstag und Donnerstag 2-4	—	4	Über Byron und Shelley, priv. (v. Westenholz)	1	—
Physikalisches Praktikum I, jeden Nachmittag von 2 Uhr an mit Ausnahme Samstags	—	—	II. Montag 10-12, Dienstag 4-5, Mittwoch 10-12 und 4-5	—	6	Geschichte der englischen Literatur im 17. u. 18. Jahrhundert, priv. (v. Westenholz)	1	—
Physikalisches Praktikum II, täglich von morgens 9 Uhr an	—	—	Über Wasserversorgung, publico (Zueger), Mittwoch 7-8, Freitag 7-9	3	—	Italienische Sprache und Literatur (Cattaneo):	—	—
Meteorologie (Koch)	1	—	Maschinenkunde u. Elektrotechnik I. „Maschineningenieur-Fächer“.	—	—	a) Elementarkurs	2	—
Elektrotechnik I. unter „Maschineningenieur-Fächer“.	—	—	<b>Architektur-Fächer.</b>			b) Kurs für Vorgerücktere (Grammatik, Komposition, Exposition)	1	—
Allgemeine Experimentalchemie (Hell), Dienstag, Mittwoch, Donnerstag und Freitag 11-12	4	—	Technische Mechanik (Autenrieth):	—	2	c) Reliquie: Gerasalemma Liberata von L. Tasso, in italienischer Sprache	1	—
Repetition und Examinatorien (Rehrer)	—	2	a) Statik, Übungen: Mittwoch 3-5	—	2	Stenographie nach Gabelsbergers System, priv. (Vels)	2	—
Übungen im Laboratorium für allgemeine Chemie (Hell mit Assistent von Gärtner, Vogel und Gmelin)	—	—	b) Dynamik und Hydraulik: Montag 2-4 und Mittwoch 11-12	2	1	Stenographie nach Gabelsberger System, priv. (Montigel)	2	—
Das Laboratorium ist mit Ausnahme Samstags täglich von 8-12 und 2-5 Uhr geöffnet.	—	—	Baufonstruktionslehre I. für Architekten (Dollinger):	—	4	Turnen (Gusmann), Montag und Freitag 6-8	—	4
Theoretische Chemie (Hell), Dienstag, Mittwoch und Donnerstag 9-10, Freitag 7-8	4	—	Vortrag: Dienstag und Donnerstag 8-10	—	6	Fechten, priv. (Gusmann)	—	—
Analytisches Kolloquium, in Verbindung mit den Übungen im Laboratorium für allgemeine Chemie (Hell) Donnerstag 4-6	2	—	Übungen: Mittwoch 8-11, Donnerstag 2-5	—	6	<b>Fächer des Unterrichtskurses für die Kandidaten des höheren Eisenbahn-, Post- und Telegraphendienstes.</b>		
Chemie der Nahrungsmittel, Genussmittel und Gebrauchsgegenstände (Schmidt), Mittwoch und Samstag 10-11	2	—	Baufonstruktionslehre II. für Architekten (Dollinger):	2	—	Verkehrs-, Geld- und Münzwesen (f. o.) (Huber), Mittwoch, Donnerstag und Freitag 5-6	3	—
Benzolderivate (aromatische Verbindungen) (Rehrer), Montag und Freitag 5-6	2	—	Vortrag: Montag 8-10	—	4	Spezielle Volkswirtschaftslehre (Zäger), Montag, Dienstag, Mittwoch u. Donnerstag 8-9	4	—
Chemisches Kolloquium über Gegenstände aus dem Gebiet der organischen Chemie, priv. (Rehrer)	1	—	Übungen: Montag und Samstag 10-12	—	4	Deutsches u. Württembergisches Staats- u. Verwaltungsrecht (Gredler), Dienstag 9-10, Samstag 7-8	2	—
Technische- und Handelsanalyse organischer Produkte, priv. (Philipp)	2	—	Hochbaukunde I. (v. Ertischler), Dienstag 8-12	2	2	Strafrecht und Strafverfahren (Ehlfinger), Mittwoch 10 $\frac{1}{2}$ -12 und Freitag 3 $\frac{1}{2}$ -5	3	—
Technische Chemie (Häusermann), Dienstag, Donnerstag und Freitag 10-11	3	—	Hochbaukunde II. (v. Ertischler), Vortrag: Mittwoch und Samstag 8-10	—	4	Eisenbahnkunde:	—	—
Chemische Technologie der Baumaterialien (Häusermann), Mittwoch 5-6	1	—	Übungen: Donnerstag und Samstag 10-12	—	4	I. (technischer Teil): Grundsätze über Eisenbahnbetriebsmittel (Lokomotiven u. Wagen) (Schmolzer), Dienstag 7-8	1	—